PN JP2004194609 A 20040715 PR JP20020369427 20021220

OPD 2002-12-20

Τī

GREENING PANEL AND GREENED WALL SURFACE

<P>PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent release of moss by wind AB and rain and ensure growth and raising of the moss. <P>SOLUTION: A net 54 is installed on the surface of a moss sheet 52 and a water-absorbing sheet 56 is installed on the rear surface of the moss sheet 52 and these materials are laminated and integrated to prepare a greening panel 50. Since moss of the moss sheet 52 is firmly fixed from the surface by the net 54, stability of moss on the sheet is ensured. Deformation and falling off of a base by weight of moss itself can be prevented even when the greening panel 50 is used in a vertical state. Since the moss is set to the sheet, a stable moss surface is obtained without causing release and outflow of moss by wind and rain. <P>COPYRIGHT: (C)2004,JPO&NCIPI IN SAKUMA MAMORU: SATO KENJI: YAMAMOTO MASAYUKI:

HIGASHIMOTO TAKAYA

TAKENAKA KOMUTEN CO; EARTH GREEN KK; MOSS CATCH SYSTEM YAMAGATA KK; ASAHI KOSAN

IC: A01G1/00; A01G7/00; A01G25/02; E02D29/02; E04F13/08 A01G1/00&301C; A01G1/00&301D; A01G25/02&601E;

A01G25/02&601F; A01G25/02&602B; A01G7/00&602C; E02D29/02&311; E04F13/08&Z

FT 2B022/AB04; 2B022/AB20; 2B022/BA01; 2B022/BA14;

2B022/BA23; 2B022/BB02; 2B022/CA04; 2B022/DA19; 2D048/BA01;

2E110/AA02; 2E110/AA52; 2E110/AA55; 2E110/AA57; 2E110/AA60;

2E110/AB02; 2E110/AB04; 2E110/AB22; 2E110/AB46; 2E110/BA03; 2E110/BA04;

2E110/BA12; 2E110/BB21; 2E110/CA05; 2E110/CA13; 2E110/CC03; 2E110/CC04; 2E110/CC12; 2E110/CC17; 2E110/DA03; 2E110/DA10; 2E110/DC03; 2E110/DC23;

2E110/DC40; 2E110/GA32W; 2E110/GA32X; 2E110/GA42W; 2E110/GB02Y;

2E110/GB03Y: 2E110/GB62W PD 2004-07-15

© WPI / DERWENT

TI Greening panel for planting moss in wall e.g. building outer wall. concrete protective wall, highway sound-insulation wall, has net provided at one surface of moss sheet, and water absorbing sheet provided at opposite surface of moss sheet

PR JP20020369427 20021220

PN JP2004194609 A 20040715 DW200448 A01G1/00 015pp

PA (ASAH-N) ASAHI KOSAN KK

(EART-N) EARTH GREEN YG

(MOSC-N) MOSCATCH SYSTEM YAMAGATA KK

(TKEN ) TAKENAKA KOMUTEN KK

IC A01G1/00 ;A01G7/00 ;A01G25/02 ;E02D29/02 ;E04F13/08

AR JP2004194609 NOVELTY - A net (54) is provided at one surface of a moss sheet (52) on which moss is planted. A water absorbing sheet (56) is provided at the opposite surface of the moss sheet. The net, moss sheet and water absorbing sheet are stacked and integrated.

DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a greening wall surface.

- USE For planting moss in a wall e.g. building outer wall, concrete protective wall, highway sound-insulation wall.
- ADVANTAGE Prevents moss from being peeled by wind or rain, thus ensuring expansion growth of moss.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the exploded perspective view of greening panel and its mounting structure.
- Greening panel 50
- Moss sheet 52
- Net 54
- Water absorbing sheet 56
- Metal mesh 58
- (Dwg.1/11) OPD -
- 2002-12-20 AN 2004-503299 [48]
- © PAJ / JPO

PN JP2004194609 A 20040715

PD 2004-07-15

AΡ JP20020369427 20021220

IN SAKUMA MAMORU;SATO KENJI;YAMAMOTO

MASAYUKI;HIGASHIMOTO TAKAYA

TAKENAKA KOMUTEN CO LTD;EARTH GREEN:KK;MOSS PA CATCH SYSTEM YAMAGATA:KK;ASAHI KOSAN:KK

TI GREENING PANEL AND GREENED WALL SURFACE

- AR PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent release of moss by wind and rain and ensure growth and raising of the moss.
- SOLUTION: A net 54 is installed on the surface of a moss sheet 52 and a water-absorbing sheet 56 is installed on the rear surface of the moss sheet 52 and these materials are laminated and integrated to prepare a greening panel 50. Since moss of the moss sheet 52 is firmly fixed from the surface by the net 54, stability of moss on the sheet is ensured. Deformation and falling off of a base by weight of moss itself can be prevented even when the greening panel 50 is used in a vertical state. Since the moss is set to the sheet, a stable moss surface is obtained without causing release and outflow of moss by wind and rain.
- A01G1/00; A01G7/00; A01G25/02; E02D29/02; E04F13/08

# (19) 日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報(A)

# (11)特許出版公開番号 特別2004-194609

(43) 公開日 平成16年7月15日 (2004.7.15)

(51) Int.C1.7		Fi				テーマコー	ド(参考)	
A01G	1/00	AO1G	1/00	301C		28022		
AO1G	7/00	AO1G	1/00	301D		2D048		
AO1G	25/02	AO1G	7/00	602C		2E110		
EO2D	29/02	AO1G	25/02	601E				
E04F	13/08	AO1G	25/02	601F				
		等主義	求有制	水項の数 9	ОL	(全 15 頁)	最終頁に続く	
(21) 出願者号(22) 出願日		特願2002-369427 (P2002-369427) 平成14年12月20日 (2002.12.20)	(71) 出版	71)出版人 000003621 株式会社竹中工務店 大阪府大阪市中央区本町4丁目1番13号				
			(71) 出願人 500349063 有限会社アースグリーン					
						市鶴田町365	1番地21	
			(71) 出版	株式会	社モス	キャッチシスラ 白山1丁目10		
			(71) 出版	株式会	社朝日!			
				号		<b>中央区久太</b> 縣園	[4] [1] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	
			(74) 代理					
				弁理士	中島			
			l			#	終頁に続く	

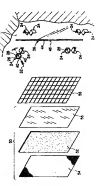
# (54) 【発明の名称】縁化パネル及び縁化器面

# (57)【要約】

【課題】風雨によるコケの剥離を防止し、コケの伸長育成を確保することを課題とする。

【解決手段】コケシート52の表面にネット54が設けられ、コケシート52の裏面には頭水シート56が設けられて、エれらを積層して一体化きせて操化パネル50が無実かも発出に固定されるので、シート上でのコケの安定性が確実なものとなる。また、垂直状態でこの縁化パネル50を使用した場合においても、コケ自体の重みによる基盤の変形や散落が防止できる。さらに、コケはシートに定着しているので、風雨によりコケの剥離、流出がなく、安定したコケ面が得られる。

【選択図】 図1



#### 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

コケが植栽されたコケシートと、

前記コケシートの表面に設けられるネットと、

前記コケシートの裏面に設けられる吸水シートと、

を糟燥して一体化したことを特徴とする緑化パネル。

#### 【請求項2】

前記ネットと前記コケシートと前記吸水シートとが、鍵製されて一体化されたことを特徴 とする論求項1に計載の経化パネル。

#### 【請求項3】

コケが植栽されたコケシートと、前記コケシートが接着される透水シートと、前記透水シートか固定される網体と、前記網体の前記透水シートが固定される反対側に設けられる保水シートと、で構成されたことを特徴とする縁化パネル。

# 水シートと、【請求項4】

前来項1~前来項3のいずれかの操化パネルを機面に取付ける取付手段と、前記取付手段 と壁面との間に設けられ、前記コケシートを灌水する灌水手段と、を有することを特徴と する緑化模面。

#### 【請求項5】

請求項1または請求項2の軽化パネルの前記取付手段が、該縁化パネルが取付けられる網 体と、整面と前記網体との間に所定の隙間を空けて前記網体を壁面に取付ける板材と、で 構成されたことを特徴とする請求項4に記載の縁化壁面

#### 【請求項6】

請求項1または請求項2の縁化パネルの前記取付手段が、整面に取付けられる網体と、前 記網体から突殺された剣山とで構成され、前記網体の壁面側には、前記機本手段からの水 を受け止め縁化パネルへ給水する水受け部材が設けられたことを特徴とする請求項5に記 載の縁化壁面。

## 【請求項7】

前配端水手段は、水が送水されるホースと、前配ホースに形成され、送水された水を噴霧 する噴霧口と、で構成されたことを特徴とする請求項4~請求項6のいずれかに配載の縁 化整面。

# 【請求項8】

前記録化パネルが壁面に複数収付けられたときにできる目地部分は、左右方向を縁化パネ ルの両端を埋め込むことで目地埋めし、上下方向を一方のコケシートを延長してオーバー ラップさせて目地部分を隠すことを特徴とする請求項4~請求項7のいずれかに記載の録 化製面。

#### 【請求項9】

前記録化パネルが繋面に複数取付けられたときにできる目地部がは、左右方向を繊維部材 で目地埋めし、上下方向を一方のコケシートを延長してオーバーラップさせて目地部分を 隠すことを特徴とする前交項 4 一請交項 7 のいづれかに記載の縁化學面。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、壁面を緑化する緑化パネル及び緑化壁面に関する。

#### [0002]

### 【従来の技術】

機物外壁やコンクリート機能、高速道路の巡音壁のような雑念物の垂直な壁面、あるいは 垂直に近い急痢面の壁面の軽化は、人工地撃上の緑化などに比べて物理的効用が大きい。 【0003】

その効用としては、気温緩和効果、すなわち、夏期には構造物の温度上昇抑制、冬期には

効果も認められ、景観の向上および植物のもつ環境改善効果もある。また、コンクリート 、防水層、塗装村の劣化は紫外線や赤外線による温度差が原因と言われているが、この劣 化を防止するのにも縁化とよる被覆などの手段が有効と考えられている。

[0004]

そこで、植物の根を植栽基盤内に育成させた植栽基盤を壁面に取付ける緑化工法が行われ ているが、植物の根の伸長が不十分な状態で壁面に取付けた場合は、根の生育が弱まり枯 死に至るという不穏の体生しるので、壁面に用いる前に植物の生育初期段階において水平 面で育成させる必要がある。

[0005]

また、コケ類を壁面に用いる縁化工法も行われている(特許文献1参照)。この特許文献 1には、透水性コンクリートの基盤にスナゴケ、ハイゴケなどのコケ類を吹付ける壁面縁 化が開示されている。このような透水性コンクリートや火山性多孔質材とコケ類との組み 合わせでは、コケの基盤への付着や育成、繁茂はコケ自身の生命力などの成り行きに任せ ている。

[0006]

しかし、整面では水分の安定供給は困難であり、整面の上下方向でコケの生育のばらつき が大きい。また、コケが基盤に付着する前に風で飛ばされたり降雨によって流出したりす るため、コケで壁面の全面を覆うのには時間がかかる。

[0007]

特許大館 2 には、三次元立体機物にコケ類の子実体や胞子体を高吸水性のポリマーと一緒 に予め健い付けることで、水分の安定供給が行え、展棋によるコケの刺落の防止がなされ ることで、コケの仲長育成を早めるものが記載されているが、高吸水性のポリマーが膨れ たり縮んだりしてコケの仮根による定着が思うように育成促進されなかった。

180001

【特許文献1】

特開2002-146798公報(第2-4項、第1図)

【特許文献2】

特願2001-148045

(0009)

【発明が解決しようとする課題】

本発明は上記事実を考慮し、建物壁面や道路遮音壁等の従来緑化が困難であった場所の緑 化が容易となると共に、施工直後から緑化による景観を完成させ、風雨によるコケの剥離 を防止し、コケの伸長育成を確保する緑化パネル及び緑化壁面を提供する。

[0010]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、請求項 1 に記載の本発明の騒化パネルは、コケが値載された コケシートと、前記コケシートの表面に設けられるネットと、前記コケシートの裏面に設 けられる吸水シートと、を視層して一体化したことを特徴としている。

[0011]

請求項1に記載の発明によれば、コケが権敬されたコケシートの表面にネットが設けられ 、そのコケシートの裏面には吸水シートが設けられて、これらを積層して一体化させて緑 化パネルが作製される。

[0012]

この緑化パネルは、コケシートのコケがネットで表面から強固に固定されるので、シート 上でのコケの安定性が確実なものとなる。また、垂直状態でこの緑化パネルを使用した場 合においても、コケ自体の重かによる基盤の変形や脱落が防止できる。さらに、コケはシ ートに定着しているので、風雨によりコケの剥産、流出がなく、安定したコケ面が得られ る。

[0013]

また、吸水シートを設けていることで、吸水シートに吸水された水がコケシートに伝わり

、コケの永続的な育成が可能となる。

[0014]

請求項2に記載の本発明の緑化パネルは、前記ネットと前記コケシートと前記吸水シートとが、継載されて一体化されたことを特徴としている。

[0015]

請求項2に記載の発明によれば、継製によってネットとコケシートと吸水シートとが確実 に一体化され、これらが剥離することもなく取り扱いが楽である。

[0016]

請求項3に記載の本発明の縁化パネルは、コケが値載されたコケシートと、前記コケシー トが接着される透水シートと、前記透水シートが固定される概体と、前記順体の前記透水 シートが固定される反対側に設けられる保水シートと、で構成されたことを特徴としてい る。

[0017]

請求項3に配載の発明によれば、コケシートと透木シートと網体と保木シートとを積層して一体化させて縁化パネルが作製される。網体にコケシーが固定されるので、コケシートの形が安定される。また、保木シートによって、雨水や灌木手段等からの水を保水することで、コケの生育に必要な水が補給が容易に行える。さらに、透水シートによって金網の網目がコケシートに転写されないので、コケシートの見栄えが良くなる。網の網目がコケシートに転写されないので、コケシートの見栄えが良くなる。

[0018]

請求項4に記載の本売明の特化账面は、前記録化パネルを壁面に取付ける取付手段と、前 記取付手段と整面との間に取けられ、前記コケシートを構水する灌水手段と、を有するこ とを特徴としている。

[0019]

請求項4に記載の発明によれば、取付手段で操化パネルが壁面に取付けられており、取付 手段と壁面との間には滞水手段が設けられてコケシートへの滞水が行われる。

[0020]

このように、コケシートを用いた縁化パネルを整面に取付けることで、施行直後から壁面 の縁化長順が得られる。また、海水手段を用いてコケシートに給水を行うことで、軒下や 幸直登等の雨の当たらない場所でもコケシートのコケの枯化が防止でき、常時コケシート による髪面の縁化が行われる。

[0021]

さらに、緑化パネルは、コケ植物と基盤 (シート) があらかじめ一体化された短軽量のコケシートとネットと吸水シートとから構成されており、それを壁面に取付けるだけで壁面の緑化が行えるので、建物等の構造物への負担が軽くなる。また、土壌のない壁面やコンクリート面などの垂直な面の緑化が容易となり、その上、輻射無の軽減や断熱材としての効果も期待できる。風の強い所ではコケシートの耐風対策が必要とされるが、取付手段で壁面にしっかり固定されるので、その必要もない。

[0022]

さらに、この縁化パネルを壁面に取付けて壁面の緑化を行うので、コケが枯れたりコケシートが破損した場合には、その部分の緑化パネルを取り外して、新しい緑化パネルと入れ替えることで、壁面の補修が行われる。したがって、壁面の緑化のメンテナンスが簡単に行えて、常た台麗な壁面緑化が可能となる。

[0023]

請求項与に記載の本売明の移化壁面は、前記取付手段が、前記縁化パネルが取付けられる 網体と、壁面と前記網体との間に貯定の瞬間を空けて前記網体を壁面に取付ける板材と、 で構成されたことを特度としている。

[0024]

請求項5に記載の発明によれば、板材で網体が壁面から所定の隙間を空けて取付けられ、 その網体に縁化パネルが取付けられる。

[0025]

網体に緑化パネルが固定されるので、壁面が垂直の場合や、急傾斜している部分での緑化 パネルの形状が安定する。

[0026]

さらに、縁化パネルと壁面との間に取付手段を配置して隙間を空けて固定させ、その上に 縁化パネルを取付けるので、壁面の施工精度に影響されることなく、緑化パネルのコケシ ートのコケ面を得らかに見せることができる。

[0027]

請求項6に記載の発明によれば、請求項1または請求項2の縁化パネルの前記取付手段が 、整面に取付けられる橋体と、前記構体から突張された剣山とで構成され、前記構体の壁 面側には、前記権水手段からの水を受け止め縁化パネルへ絡水する水受け部材が設けられ たことを特徴としている。

[0028]

請求項6に記載の発明によれば、網体から突載された剣山によって、緑化パネルが網体に 確実に取付けられる。また、網体には水受け部材が設けられ、灌水手段からの木が水受け 部材によって受け止められ、コケシートのコケに効果的に給水される。

[0029]

請求項「計算の本発明の縁化離面は、前記灌水手段は、水が送水されるホースと、前記 ホースに形成され、送水された水を噴霧する噴霧口と、で構成されたことを特徴としている。

[0030]

請求項7に記載の発明によれば、吸霧口から噴霧される水流が拡散し、直接保术シートに 吸収されるので、吸水シートに給水される確率が高くなる。これによって、吸水シートへ の効率のよい水分供給が行える。

[0031]

請求項8に記載の本発明の縁化パネルは、前記縁化パネルが壁面に複数取付けられたとき にできる目地部分は、左右方向を縁化パネルの両端を埋め込むことで目地埋めし、上下方 向を一方のコケシートを延長してオーバーラップさせて目地部分を隠すことを特徴として いる。

[0032]

請求項名に記載の本発明によれば、終化パネルを複数壁面に並べるときにできる目地部分 を、上下方向はコケシートの一方をオーバーラップさせ、左右方向は終化パネルの両端を 目地間に埋め込むことで縁化パネル間の顧問を目立たなくする。このようにして、縁化パ ネルを取付けた壁面の緑化は潜るかで連接的な処理が進される。

[0033]

請求項 9 に配繳の本売明の終化整面は、前記終化パネルが壁面に 独敷取付けられたときに できる目地部分は、左右方向を繊維部材で目地埋めし、上下方向を一方のコケシートを延 長してオーバーラップさせて目地部分を隠すことを特徴としている。

[0034]

請求項3に配載の発明によれば、緑化バネルを複数壁面に並べるときにできる目地部分を 、上方方向はコケシートの一方をオーバーラップさせ、左右方向は繊維部材を用いて目地 埋めすることで、緑化バネル間の隙間を目立たなくする。このようにして、緑化バネルを 取付けた壁面の緑化は潜らかで連続的な処理が施される。

[0035]

【発明の実施の形態】

第1の実施形態に係る縁化壁面を図面にしたがって説明する。

[0036]

図1に示すように、緑化パネル50は、略矩形状の綿布にコケが植敷されたコケシート5 2 (例えば、登録商標名:モスキーパー)を備える、コケは他の植物と遠い、根と呼ばれ る通導組織が無く、空気中から水分・美分を吸収して成長する。また、コケは給水のため ではなく、体を支持するための仮根を有するので、土壌を必要とせず、綿布等の布や稲の 苗床シートなどに植栽することが可能である。

[0037]

コケシート52の表面には、コケシート52とはぼ同サイズのネット54が設けられている。ネット54は、目の大きさが4mm、6mm、8mm、10mm等のものが用いられている。また、コケシート52の表面に取付けたときに目立たないように黒色のものが適している。

[0038]

コケシート52の裏面には、コケシート52とほぼ同じ大きさの吸水シート56が設けられている。吸水シート56を設けることで、接近する連水装置36から順義された水が吸水シート56に吸収され、コケシート52への灌水が安定して行われるようになる。吸水シート56としては、不満布やガーゼ、締布等の吸水性に優れた業材が適している。 【0039】

コケシート52とネット54と吸水シート56は、畳を縫う機械を用いて一体化に鍵製され(鎌目5)、一枚のマット状の緑化パネル50が形成される(図2参照)。

[0040]

壁面20には、緑化パネル50の四隅よりもそれぞれ内側に位置するようにして、固定アングル24が配置されている。固定アングル24は、板部40、42が壁面20に対して 垂直になるように配置され、壁面20に接するようにして興度26が設けられている。この側壁26には貫通孔28が形成されており、この貫通孔28にホールインアンカーやケミカルアンカーやを7ち込んでポルト32を押し込むことで、固定アングル24が壁面20に固定される。

[0041]

図2に示すように、固定アングル24には緑化パネル50よりも左右方向が長くされた金 網58が設けられている。この金網58の両側端部を整面20側へ略直角に折り曲げて、 固定アングル24の板部40(図1参照)と溶接Mで固定する。金網58は、SUSラス 金網またはメッシュ筋が用いられる。

[0042]

この金網58の上には、緑化パネル50が取付けられる。隣接する緑化パネル50を固定する固定アングル24間の隙間の大きさは、緑化パネル50の厚みとほぼ同じ大きさとされており、この隙間に緑化パネル50の左右方向の両端部を折込むことで、左右方向の緑化パネル50が半筒に固定される(図3に示す)。

[0043]

また、緑化パネル50の上下方向の目地部分は、緑化パネル500重ね合わせ、重ね合わせた部分は両面テープを用いたり、続い合わせることで目地隠し行う(図4に示す)。さらに、上下方向に隣接した金銅58はインシュロック34で連結する。

[0044]

また、壁面20には、液体を噴霧する装置の灌水装置36を適切な関隔で配置する。灌水 装置36は、ホース44を備えている。このホース44へは、図示しないパイプを介して 高圧ポンプにより水槽から水が高圧で送水される。

[0045]

図3または図4に示すように、ホース44には所定の間隔で水を噴霧する噴霧口46が備 えられている。緑化パネル10と髪面20との間には、約140m配砂空間が毀けられ 、この空間中を水槽から灌水装置36に送水された水が、噴霧口46から噴霧されて拡散 し、緑化パネル50の吸水シート56に給水する。

[0046]

吸水シート56に結水された水は、コケシート52に給水される。コケシート52が給水 されるとコケへの保水が行われ、コケが枯れることがなくなる。雨水が当たらない場所の コケが枯化して乾燥すると、風等の物理的な要因でコケの脱落が発生するが、灌水装置3 6を整面に設置することで、コケの枯化が防止できる。

[0047]

したがって、スナゴケ、ハイゴケをはじめとする各種コケ類のコケシート52を用いた緑化パネル50を壁面20に取付けることで、施工直後から緑化壁面が景観できる。

[0048]

特に、壁面20の緑化にスナゴケを利用すると、次の理由から有利である。

[0049]

第1に、スナゴケの生育は、仮根の上に積み重なるように行われると共に、根が横方向に も伸びて相互に強く結束して生育する。

[0050]

第2に、スナゴケは、自重の約20倍の高い保水機能を有する。一般に植物は地中から水 を吸収して素で素発させることで機能上昇の即制の効果を持っているが、コケは大気の乾 機に対し体内の水分を蒸発して生命を守る。したがって、砂漠や南傷という過酷な環境に 耐えて生き続けることができる。

[0051]

第3に、スナゴケは、雨の日に胞子を飛ばすため、花粉症を引き起こさない。

[0052]

第4に、スナゴケは、二酸化炭素の固定化度が著しく高く、窒素酸化物及び確黄酸化物の 固定浄化にも有効であるので、大気の浄化作用が期待できる。

[0053]

第5に、スナゴケは、フライバンで煎っても発芽能力が消えないほどに生命力に富むので、夏期に直射日光を受ける壁面上でも十分に生育可能である。

[0054]

第6に、スナゴケは、火山による標地等の無機質で乾燥した基質に先駆けて生育する代表 的なコケであり、このことからもスナゴケの生命力の強さが伺える。

[0055]

以上より、スナゴケは、都市構造物の屋上やコンクリート壁面上が最適の生育環境となる ことが解る。

[0056]

通常、人間の生活に支韓をきたさない程度の温度である限り、スナゴケ、ハイゴケにおい ては特別な温度管理を行う必要もない。また、軽量であるため、輸送コストの軽減となり 、施工が簡単で補修も楽であるという利点がある。

[0057]

次に、第1の実施形態に係る緑化壁面の作用を説明する。

[0058]

図1に示すように、コケが植物されたコケシート52の表面にネット54が設けられ、そ のコケシート52の裏面には破水シート56が設けられて、これらを鍵製して一体化させ 、緑化パネル50が作業される。

[0059]

この縁化パネル50は、コケシート52のコケがネット54で強固に固定されるので、シート上でコケの安定性が確実なものとなる。また、垂直状態でこの縁化パネル50を使用した場合においても、コケ自体の重みによる基整の変形や脱落が防止できる。さらに、コケはシートに定着しているので、風雨によるコケの剥離、流出がなく、安定したコケ面が得られる。

[0060]

また、図2に示すように、コケが権裁されたコケシート52を用いた椂化パネル50が、 固定アングル24で壁面20に取付けられており、固定アングル24と壁面20との間に は港水装置36が設けられてコケシート52の港水が行われる。

[0061]

このように、コケが権教されたコケシート52を登画に取付けることで、能行直後から壁面20の緑化景観が得られる。その上、コケはシートに定着しているので風雨によるコケの剥離、流出がなく、安定したコケ面が得られる。また、灌水装置36を用いてコケシー

ト52に給水を行うことで、軒下や垂直登等の雨の当たらない場所でもコケシート52のコケの枯化が防止でき、常時コケシート52による壁面20の緑化が行われる。

[0062]

さらに、コケシート52はコケ植物と基盤があらかじめ一体化されて類軽量であり、それ を整面に取付けるだけで整面200様化が行えるので、建物等の構造物への負担が軽くな あ。また、土壌のない壁面20やコンクリート面などの墨鹿な面の縁化が容易となり、そ の上、輻射熱の軽減や断熱材としての効果も期待できる。風の強い所ではコケシート52 の耐風が強が必要とされるが、固定アングル24で壁面20にしっかり固定されるので、 その必要もない。

[0063]

次に、第2の実施形態に係る緑化壁面ついて説明する。

[0064]

図5及び図6に示すように、コケシート12の裏面には、コケシート12とほぼ同サイズ
の透水シート14が設けられ、コケシート12にシリコン系の接着利を用いて点付接着
されている。このシリコン系接着利は、コケの生育に駆撃を及ばさずに接着効果を長期
間安定して維持することが可能であるという点において、コケシート12を透水シート1
4に接着するのに適している。また、両面テープを用いてコケシート12と透水シート1
4とを接着することも可能である。透水シート14としては、デュボン製雑草助止シート
などが用いられる。

[0065]

透水シート14のコナシート12が栄養されている反対側の面には、コケシート12より も左右方向の寸法が大きく、また、上下方向の一方の寸法が知くされた金網16が設けら れている。金網16は、SUSラス金側またはメッシュ齢が用いられる、コケシート12 に金網16を取付けることで、壁面20の施工精度にとらわれず、滑らかな緑化面を作成 することができる。また、金網16にコケシート12が固定されるので、髪面20が垂直 の場合や、急傾斜している部分でのコケ自体の重みによる基盤の変形や脱落が防止でき、 コケシート12の新状が安定される。

[0066]

金網16の透水シート14を設けた側と反対側には、保水シート18が設けられている。 保水シート18は、左右方向の寸法はコケシート12とほぼ同じ大きさとされ、上下方向 の寸法は一方がコケシート12よりも短くされている。保水シート18は、透水シート1 4と金網16と共に、紙22で固定される。

[0067]

保水シート18を取付けることで、後途する漕水装置36から噴霧された水が保水シート 18に吸収され、透水シート14へ水が伝わり、コケシート12への滞水が安定して行わ れるようになる。保水シート18としては、ガーゼや脱脂綿等の吸水性に優れた業材が適 している。

[0068]

壁面20には、緑化パネル10の四隅に対応するようにして、固定アングル24が配置されている。固定アングル24は、板路40、42が壁面20に対して垂直になるように配置され、腰面20に接するようにして側壁26が設けられている。この側壁26には貫通孔28が形成されており、この噴通孔28にホールインアンカーやケミカルアンカー等を打ち込んでポルト32を押し込むことで、固定アングル24が壁面20に固定される。

[0069]

ここで、図7に示すように、緑化パネル10を固定アングル24の上に配置する。緑化パ ネル10の左右方向の両端からはコケシート12に対して大きい寸法の金属16が飛び出 している。この金属16の飛び出した部分を整面20個へ略直角に折り曲げて、固定アン グル24の破解40と溶接Mで固定される。

[0070]

このようにして、緑化パネル10を複数、壁面20に取付ける。上下方向に隣接した緑化

パネル10は、金網16をインシュロック34で連結して緑化パネル10同士を固定する

#### [0071]

複数の終化パネル10を壁面20に設置したとき、緑化パネル10間には隙間ができる。 図名に示すように、上下方向の隙間は、透水シート14とコケシート12の一方の端部が 金綱16に材して長いので、その一方の場部を上下方向に解接したコケシート12の他方 の端部と接触させるか、または、その他方の端部の上に覆い被せるようにして、隙間部分 を被覆する。また、図9に示すように、左右方向の隙間には、CPマット38を埋め込ん で、隙間部分をなぐす。これによって、緑化パネル10間の隙間がなくなり、滑らかな景 観が得られる。

[0072]

次に、第2の実施形態の緑化壁面の作用について説明する。

[0073]

図5または図6に示すように、コケシート12と透水シート14と金銅16と保水シート18とを積層して一体化させて緑化パネル10が形成される。金鯛16にコケシート12 が固定されるので、コケシート12の形状が安定される。また、保水シート18によって、雨水や灌水手段等からの水を保水することで、コケの生育に必要な水分補給が容易に行える。さらに、透水シート14によって金網16の網目がコケシート12に転写されないので、コケシート12の見栄えが良くなる。

[0074]

次に、第3の実施形態に係る緑化壁面について説明する。

[0075]

図10または図11に示すように、固定アングル24には縁化パネル50よりも左右方向 が長くされた金網70が恐けられている。この金網70の壁面側の面には、長尺状のフィ ン72が、灌水手段からの水を受け止めることが出来る角度を有し、所定の間隔で取付け られている。

[0076]

また、金網70の壁面と反対側の面には剣山74が取付けられている。剣山74は、プラ スチック製で矩形枠状のベースアレート76を備えており、このベースアレート76の四 開からは空起都78が突動されている。このベースアレート76を金網70に接着剤等で 固定させる。

[0077]

この金襴70が第1の実施形態と同様にして壁面に配置された固定アングル24に固定され、緑化パネル50が取付けられる。

[0078]

次に、第3の実施形態の緑化壁面の作用について説明する。

[0079]

図10または図11に示すように、金網70にはフィン72が設けられており、灌木装置 36から嘴書された水がフィン72によって受け止められ、コケシート52のコケに効果 的に給水される。また、金網70には剣山74が設けられており、操化パネル50が剣山 74の突起都78に引っ掛けられ、確実に金網70に固定される。したがって、垂直状態 の壁面20においても、緑化パネル50が確実に壁面20に取付けられる。 [0080]

なお、本発明の縁化パネルは、壁面に限らず、法面、屋根などにも用いることが可能である。折版屋根の建物は、夏場は建物内部を高温にし、また、雨の降る日は、雨が屋根をた たく音で騒音を発するが、コケシートで屋根を縁化することで、夏場は断無効果で建物の 内部を添しくることができ、雨の降る日は折音効果にて建物内に響く雨音を小さくする ことができる。

[0081]

また、本実施形態において、金襴16、58、70の両端部を折り曲げて固定アングル2

4に溶接で固定させることで、緑化パネル50を整面20に取付けたが、固定アングル2 4の複略40に孔を穿設し、金網16、58、70の両端部を折り曲げて金網16、58 70ト孔とにボルトを確当して固定させてもよい。

#### [0082]

さらに、本実施形態において、略矩形状の綿布にコケが確教されたコケシートを用いなが 、略矩形状に限らず、三角形状、台形状などの形状とされたコケシートを用いることもで さる。

# 100831

また、本実施形態では、スナゴケを植栽したコケシートを用いたが、ハイゴケなどのその 他のコケを植栽したコケシートを用いてもよい。

#### [0084]

ハイゴケは、腐植土壌や砂地等のやや日の当たる場所に厚い群落をつくり、生育する。植 物体は地を遣うように重なりあって群落を形成する。

#### [0085]

特徴ある生態系を示すスナゴケ、ハイゴケなど、二種のコケを混ぜ合わせて固定化すると、使用初期の多様な環境にも双方の有する性質において素早く順応していくことができる。

#### [0086]

【発明の効果】

本発明は上記構成としたので、施工直後から緑化による景観が得られる。

# 【図面の簡単な説明】

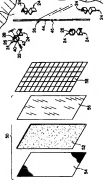
- 【図1】第1の実施形態に係る緑化パネルと、その取付構造を示す分解斜視図である。
- 【図2】第1の実施形態に係る緑化パネルを複数取付けた状態を示す図である。
- 【図3】第1の実施形態にかかる緑化壁面の上下方向から見た図である。
- 【図4】第1の実施形態にかかる緑化壁面の左右方向から見た図である。
- 【図5】第2の実施形態に係る緑化パネルと、その取付構造を示す分解斜視図である。
- 【図6】第2の実施形態に係る緑化パネルの取付方法を示した斜視図である。
- 【図7】第2の実施形態に係る緑化パネルを複数取付けた状態を示す図である。
- 【図8】第2の実施形態にかかる緑化壁面の左右方向から見た図である。
- 【図9】第2の実施形態にかかる緑化壁面の上下方向から見た図である。
- 【図10】第3の実施形態に係る緑化壁面の斜視図である。
- 【図11】第3の実施形態に係る緑化壁面の左右方向から見た図である。

#### 【符号の説明】

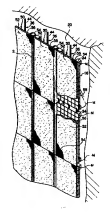
- 10 緑化パネル
- 12 コケシート
- 14 透水シート
- 16 金網(取付手段、網体)
- 18 保水シート
- 24 固定アングル(取付手段、板材)
- 36 灌水装置 (灌水手段)
- 38 CPマット (繊維部材)
- 44 ホース (灌水手段) 46 暗霧口 (灌水手段)
- 50 緑化パネル
- 52 コケシート
- 54 ネット
- 56 吸水シート
- 58 金網(取付手段、網体)
- 70 金額(網体)
- 72 フィン (水受け部材)

74 固定部材(剣山)

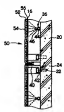
【図1】



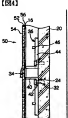
【図2】



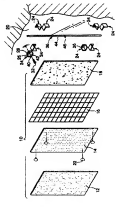
【図3】



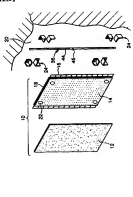
【図4】



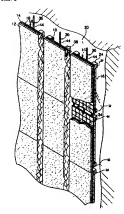
【図5】



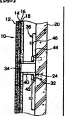
【図6】



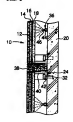
【図7】



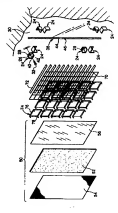
【図8】



【図9】



【図10】



【図11】



(51) Int. Cl.7

FΙ

テーマコード (参考)

A01G 25/02 602B E02D 29/02 311 E04F 13/08 Z

(74)代理人 100084995

(74)代理人 100085279

井理士 西元 勝一

(74)代理人 100099025

弁理士 福田 浩志

(72)発明者 佐久間 護

東京都江東区南砂2丁目5番地14 株式会社朝日興産東京支店内

(72)発明者 佐藤 餘二

栃木県宇都宮市韓田町3651-21 有限会社アースグリーン内

(72)発明者 山本 正幸

山形県山形市白山1丁目10番8号 株式会社モスキャッチシステム山形内

(72)発明者 東本 享也

大阪府大阪市北区中之島6-2-40 株式会社朝日興産緑化部内

Fターム(参考) 28022 AB04 AB20 BA01 BA14 BA23 BB02 CA04 DA19

20048 BA01

2E110 AA02 AA52 AA55 AA57 AA60 AB02 AB04 AB22 AB46 BA03 BA04 BA12 BB21 CA05 CA13 CC03 CC04 CC12 CC17 DA03

DA10 DC03 DC23 DC40 GA32W GA32X GA42W GB02Y GB03Y GB62W